

EKO GIPSEN GTC 100

BIAŁA GIPSOWA MASA SZPACHLOWA

PRODUKT


Sucha mieszanka białych, naturalnych gipsów i wypełniaczy mineralnych z zastosowaniem szerokiej gamy najnowocześniejszych dodatków uszlachetniających, modyfikujących, opóźniających wiązanie, uplastyczniających oraz zapewniających dobrą przyczepność do podłoża. Biała barwa produktu ogranicza ilość wymalowań koniecznych do przeprowadzenia dla uzyskania właściwego, końcowego efektu bieli.

ZASTOSOWANIE

Do przygotowania ścian i sufitów wewnątrz budynku przed malowaniem, tapetowaniem itp. Także do renowacji starych tynków, uzupełniania pęknięć i ubytków, tynkowania całych ścian, szpachlowania płyt gipsowo - kartonowych i ich spoinowania z zastosowaniem taśmy zbrojącej, przyklejania kasetonów styropianowych oraz prowadzenia innych prac remontowych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości	Wymagania
Proporcja mieszania	1 kg na ok. 0,52 l czystej wody
Czas przydatności do użycia	nie mniej niż 50 min.
Czas otwarty	nie mniej niż 15 min.
Grubość stosowanej warstwy	do 6 mm
Dopuszczalna temp. stosowania produktu	od +5°C do +25°C
Wydajność	ok. 1,1 kg/m ² /1 mm grubości warstwy

 07	
Tynk gipsowy cienkowarstwowy – EKO GIPSEN GTC 100 PN-EN 13279-1 C6/50/2	
Początek wiązania	nie mniej niż 50 min.
Wytrzymałość na zginanie	nie mniej niż 1 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	nie mniej niż 2 N/mm ²
Udział spoiwa w przeliczeniu na CaSO ₄ % masy	nie mniej niż 50%
Reakcja na ogień	A1

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża i sposób użycia:

Podłoże powinno być czyste, suche i niezatłuszczone. Luźne elementy przylegające do powierzchni przeznaczonych do nanoszenia gładzi należy dokładnie usunąć. W przypadku podłoży chłonnych korzystne jest wstępne zastosowanie gruntowania przeznaczonym do tego celu środkiem. Proszek wsypać do czystej wody w proporcji 1,0 kg na ok. 0,52 l i bardzo dokładnie wymieszać (najlepiej mieszadłem osadzonym w wiertarce wolnobrotowej). Nakładać pacą stalową lub plastikową, rozprowadzając równomierną warstwę, najlepiej o średniej grubości ok. 1 do 2 mm. Maksymalnie możliwe wygładzenie warstwy ogranicza pracochłonność późniejszego szlifowania. Nanoszenie kolejnych warstw dopuszczalne jest po związaniu i wyschnięciu warstwy poprzedniej. Możliwe jest wygładzanie powierzchni przez zastosowanie jako warstwy wykończeniowej gładzi o odpowiednio niskiej konsystencji. Po związaniu gładzi i jej wyschnięciu powłokę można szlifować papierem ściernym względnie przeznaczonymi do tego

celu siatkami szlifierskimi. Bardzo istotne jest stosowanie we wszystkich pracach z mokrą zaprawą czystych narzędzi. Czas wysychania powłoki zależy od jej grubości i warunków otoczenia.

MAGAZYNOWANIE

W oryginalnych opakowaniach w suchym miejscu do 12 miesięcy.

GWARANCJA

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad bhp.

OPAKOWANIE

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 25 kg.